#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-185628

(43)Date of publication of application: 13.08.1991

(51)Int.CL

611B 7/00

(21)Application number: 01-323369

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

13,12,1989

(72)Inventor:

ONO EIJI

NISHIUCHI KENICHI

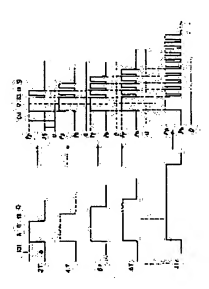
ISHIBASHI KENZO YAMADA NOBORU AKAHIRA NOBUO

#### (54) RECORDING METHOD AND RECORDING DEVICE FOR OPTICAL INFORMATION

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To form a recording mark with little shape distortion by making the pulse width near the front wide in forming a recording mark at the same time as erasing the old signal for a recording method by a one-beam over write.

CONSTITUTION: When forming the recording mark which corresponds to a new signal while erasing the old signal at the time of signal recording, a digital signal with lengths which change discretely from 3T to 11T is shaped as a modulated signal (b), a laser beam is modulated based on this waveform, and the signal is recorded on an optical disk. That is, a bias power Pb for erasure always continually irradiates a recording track. When the recording mark is formed, only the leading pulse is made to be a pulse train with wider pulse width than the following pulses, and by a modulation signal which adds one pulse as the pulse width of the input signal becomes longer for just T amount, the laser is modulated between the bias power Pb and a peak power Pp and irradiates the recording track. Thus, the teardropshaped distortion of the recording mark can be reduced.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## Best Available Copy

#### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 平3-185628

®Int. CI. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)8月13日

G 11 B 7/00 -

Ĺ

7520-5D 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 19 (全17頁)

60発明の名称

光学情報の記録方法および記録装置

顧 平1-323369 ②特

願 平1(1989)12月13日 多出

70発 明 者 大 70発 明 者 西 @発 明 石 沯

銧 健 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内

柢 ②発 明 考 Ш H and the Ξ 昇 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内

平 個発 明 夫 赤 署 创出 顖 松下電器産業株式会社

野

内

大阪府門真市大字門真1006番地

73代 理 弁理士 粟野 魚孝

外1名

Œ

#### 1. 発明の名称

光学慣輯の記憶方法および記録簽録

#### 2. 特許設象の笕囲

(1) レーザー発展等の周囲によって、光学的 に周別可能な状態間で可逆的に変化する記憶の度 を有する光学均知記憶媒体上に、パルス個変調さ れたデジタル倡号を一つのシーザースポットを用 いてオーパーライトする光学院観の記録方法にお いて、

古い記録マークの捐去はレーザーパワーを捐去 パワーレベルで一定を扱って屈射し、 矫しい記録 マーグの形成は一つの記録マークを形成するため の記録彼形を複数のパルスからなる記録パルス列 にした役レーザーパワーを変倒して行い、 前紀紀 聞 パルス列の先頭のパルスあるいは2番目のパル スまたはその両方のパルスのパルス傷を強りの殺 娘パルス列中の各パルスのパルス唱より大きくか つ紀録されるマーク長に関係なく一定とし、 前記 後彼パルス列中の各パルスのパルス图とパルス周

期はそれぞれ等しく、 かつ長さがn 發目の記録で ニクを形成する場合の前記役位パルス中のパルス 致はna+b個(a, bは足数であり、aは正の 盛飲、 bは盛啟) であることを特徴とする光学们 関の配録方法。

(2)レーザー光灯等の周射によって、光学的 に最別可能な状態間で可逆的に変化する記録群駅 を有する光学情報記憶戯枠上に、パルス爆変図さ れたデジタル復写を一つのレーザースポットを用 いてオーバーライトする発学物図の記憶方法にお

古い紀録マークの損去はパルス頃とパルス周期 が一定の彼反のパルスからなる用去パルス列によ りレーザー光を捐去パワーレベルと再生パワーレ ベルあるいはパワーオフレベルの間で変調して行 い、新しい記録マークの形成は一つの記録マーク を形成するための配倒旋形を拡設のパルスからな る記録パルス列にした袋レーザーパワーを変調し て行い、前記記録パルス列の先頭のパルスあるい は2番目のパルスまたはその両方のパルスのパル

ス幅を残りの役能パルス列中の各パルスのパルス 個より大さくかつ記録されるマーク長に関係なく 一定とし、 前記役成パルス列中の各パルスのパルス 幅とパルス周期はそれぞれ等しく、 かつ長さが n 番目の記録マークを形成する場合の前記後続パルス中のパルス 徴は n a + b 個 (a, b は 定数であり、 a は正の空域、 b は 強致) であることを特徴とする光学慣知の記録方法。

(3) 前記記録パルス列の先頭パルスのパルス 図を前記後鏡パルス列中の各パルスのパルス個より大きくすることを特徴とする副求項1または2 記憶の光学領観の記録方法。

(4) 前記パルス列の先期から2番目のパルスのパルス感を役却パルス列中の各パルスのパルス 個より大きくすることを特徴とする野求項1また は2記徴の光学竹倒の記録方法。

(5) a = 1, b = 0 であることを特徴とする 割求項1または2配度の光学情報の記録方法。

(8) a = 1. b = - 1 であることを特徴とする約求項 1 または 2 記憶の光学協関の記録方法。

ただしる: 記録用光源の彼長

し: 光ディスクと記録スポットの相対適度 を初たすことを特徴とする印求項1または2記職 の光学慣児の記録方法。

(12) 前記記憶が腐がアモルファスと結晶間で状態変化を起こす相変化型媒体であることを特徴とする約束項1または2記載の光学収報の記録方法。

(13) 前記用去パルス列中のパルス周囲が前記を設け、ス列中のパルス周囲と同じであることを特徴とする図文項2記録の光学情報の記録方法。

(14) レーダー光照等の照射によって、光学的に風期可能な状態間で可逆的に変化する起観形態を有する光学情況配級版体上に、パルス密変別されたデジタル信号を一つのレーザースポットを用いてオーバーライトする光学情報の記録器 ほにおいて、

古い記録マークの用去時には一定のパイアスは 旅を半窓体レーザーに放す手段を有し、かつ配録 マークの形成は一つの記録マークを複数のパルス (7) 前記記録パルス列の変調は記録パワーレベルと前記消去パワーレベルとの間で行われることを特徴とする匈求項1または2記数の光学情報の記録方法。

(8) 前記記録パルス列の変調は記録パワーレベルと再生パワーレベルまたはパワーオフレベルとの間で行われることを特徴とする額求項1または2記録の光学情報の記録方法。

(8) 前記記録パワーレベルから前記消去パワーレベルに移る場合、あるいは前記消去パワーレベルに移る場合、またはその双方の場合において、一旦前記再生レベルまたはパワーオフレベルを経ることを特徴とする 胡来項1または2記録の光学կ観の記録方法。

(10)前記後続パルス列中のパルスのパルス 畑が後続パルスの綴り返し周囲の1/8以上1/ 2以下であることを特徴とする調求項1または2 記載の光学帽観の記録方法。

(11)後続パルス列中の繰り返し周期でが でる入/し

からなるレーザーバルス列の照射により行う手段として、入力信号の最長のバルス幅に対応する記録バルス列のバターンをあらかじめ設定しておくパターン設定器と、それ以下のバルス域に対応する記録バターンの先頭からのは立むではなり出す変製器と、前記変製器からのバルス列を形成するために前記を登り出す変製器と、前記変製器からのバルス列をでしている手段を有することを特徴とする光学情報の記録を配。

(15) レーザー光線等の照射によって、光学的に急別可能な状態間で可逆的に変化する記録形態を有する光学情報記録媒体上に、パルス研変調された信号を一つのレーザースポットを用いてオーバーライトする光学情報の記録装置において、

古い記録マークの消去時にはパルス幅とパルス周期が一定の複数のパルスからなる消去パルス列により半導体レーザーを変調する手段を有し、 かつ記録マークの形成は一つの記録マークを複数のパルスからなるレーザーパルス列の照射により行

う手段として、入力信号の最長のバルス昭に対応 する記録パルス列のパターンをあらかじめ設定し でおくパターン設定器と、それ以下のバルス昭に 対応する記録パルス列を形成するために前記パタ ーン設定器の設定記録パターンの先頭から必要な 長さを切り出す変異器と、前記変異器からのパル ス列化された信号によって半導体レーザーの図 電流を変異する手段を有することを特徴とする光 学権報の記録装置。

(18)入力信号パルスの立ち上がりを検出して前記設定記録パターンの発生を開始し、立ち下がりを検出して前記設定記録パターンの発生を体了させることにより、前記記録パルス列を作り出すことを特徴とする寛求項14または15記録の光学情報の記録誌配。

(17) 簡配情去パルス列を作り出す手段が、 入力信号の最長のパルス間隔に対応する消去パルス列のパターンをあらかじめ設定しておくパターン設定器と、 それ以下のパルス間隔に対応する信 去パルス列を形成するために簡記パターン設定器

レーザー光線を利用して高密度な情報の再生あ るいは記録を行う技術は公知であり、主に光ディ スクとして実用化されている。光ディスクは再生 専用型、追記型、音音投え型に大別することがで きる。 再生専用型には音吸熔視を記録したコンパ クト。ディスク(以下CDと記す)、 あるいは画 **敬恨報を記録したレーザー。ビデオ。ディスク(** 以下LVDと記す) 帯がある。 これらは光ディス ク上にあらかじめ信号が配憶してあり、 ユーザー は音楽や映像の切殻を再生することはできるが、 信号を記録することはできない。また、追記型は 基板上に記録膜として金風和膜、Te合金、有最軽 感等を設け、 レーザー光顔等の照射により配像感 に穴を開けたりあるいは凹凸を頷ける等なんらか の変化を生じさせて信号を配録するものである。 さらに督換え型はレーザー光線等の照射条件を変 えることにより2つ以上の状態間で可逆的に変化 する記録范膜を用いるものであり、 主なものとし て光磁気型と相変化型がある。 光磁気型は紀婚形 終として強磁性瑕謀を用い、 その微区の方向を変

の設定損去パターンの先頭から必要な長さを切り 出す変調器で協成されることを特徴とする額求項 15記憶の光学情觀の記録器配。

(18)入力信号パルスの立ち下がりを検出して前記設定捐去パターンの発生を開始し、次の入力信号パルスの立ち上がりを検出して前記設定捐去パターンの発生を終了させることにより、前記捐去パルス列を作り出すことを特徴とする譲求項17記載の光学情報の記録話録。

(19) 前記変網器および顔記パターン発生器は前記信号発生器と同一のクロック信号により作動を制御されることを特徴とする額求項(4または15記憶の光学慣照の記憶護配。

#### 3. 発明の詳細な説明

産銀上の利用分野

本発明は、レーザー光線等を用いて高速かつ高密度に光学的な情報を記憶再生する光ディスクを中心とした光学情報記録部材への信号の記録方法および記録装置に関するものである。

従来の技術

化させることにより信号を記録する。 相変化型は 記録薄膜として主にTe合金やSe合金を用いて、 記 録薄膜をアモルファスと結晶の間、 あるいは結晶 とさらに異なる概避の結晶の間で状態変化させて 信号を記録する。

また光ディスクの開発は最近では奇換え盟に主

ほが配かれつつあるが、 顔記相変化型の光磁気型 に対するメリットの一つに、一つのレーザースポ ,トにより古い信号を用しながら新しい信号を配 低すること、 いわゆる1ピームオーパーライトが 容易に実現できるということがある(特闘昭 5 6 - 1 4 5 5 3 0 号公団)。 これは第21國のよう に、新しい信号を記録する場合にレーザーパワー を記録レベルと悄去レベルの2つのパワー間で変 剝することにより、 古い信母を消去しながら新し い信号を記録するというものでる。 しかしながら この方法においても記憶マークの疑節状産が発生 する。これを浮失する手段として特別昭83-2 88832号公顷、 特国图83-279431号 公镇、特朗平1-150230号公积、特朗平1 - 253828号公報が経窓されている。 特開昭 83-288832号公顷、特朗昭83-278 431号公報は一つの記録マークを形成するため の記録波形を同一形状の短ペルスからなるパルス 列で切成することによって、 また特別平1-15 0230号公領は一つの紀録マークを形成するた

かった。

本兜明は上記録風を55快する記録方法及び記録 競団を提供することを目的とする。

録題を浮決するための手段

上記回题を解決するために、本知明者らは特理 平1-170207号で担違した光学短期の記録 方法および簽配をさらに改良して、 研だに非常に 簡単な簽配桁成により形状歪が小さい記録マーク を形成する1ビームオーバーライトによる記録方 法及び記録链回を開発した。

すなわち、光ディスク上にパルス選変図された デリタル信号を一つのレーザースポットを用いて オーパーライトする場合に、 古い 紀録マークの相 去はレーザーパワーを開去パワーレベルで一定に 侵って照射し、 所しい 紀録マーク の形成は一つの 配録マークを形成するための紀録 形を複数 のパ ルスからなる 記録 パルス列にした後レーザーパワ ーを変 到して 行い、 飽紀紀録 パルス 列の先 頭のパ ルスあるいは 2 番目の パルスまたは その 西方のパ ルスのパルス 郷を 強りの & は パルス 列中の 各 パル めの記録波形を複数パルスからなるパルス列で構成し、かつそのパルス幅およびパルス間隔を磁々に変化させることによって、 さらに特朗平1-253828号公報は記録波形のみならず消去光もパルス列状に変調し、かつ照射光パルスのデューティを徐々に小さくすることによって記録マークの形状歪を低減するということを提致している。

発明が解決しようとする緑風

スのパルス質より大きくかつ記録されるマーク長に関係なく一定とし、前記後晩パルス列中の各パルスのパルス幅とパルス周期はそれぞれ等しく、かつ長さが n 番目の記録マークを形成する場合の前記後続パルス中のパルス改は n a + b 個(a. b は定設であり、 a は正の登数、 b は登数)とする。 なお本発明においては消去パワーレベルをさらにパルス変倒してもよい。

 器の設定記録パターンの先頭から必要な長さを切り出す変調器と、前記変変器からのパルス列化された信号によって半導体レーザーの図助電流を変調する手段を有する光学的関の記録装配より行う。 作用

本知明のオーバーライトによる光学情報の記録方法は、古い信号を充分に消去すると同時に、記録マークを形成する場合には先頭付近のパルス類が広いために記録の到近度が先端でも充分高く記録マークの優徴状の歪みを低熱することができる。そして本知明による光学情報の記録語は、あらかじめ設定した一つあるいは二つの信号があって記記録方法を非常に簡単な根成で実現するものである。

突焰例

以下本発明を図面を参照しながら詳価に説明する。

本鬼明による光学情報の記録方法の最大の特徴は、信号記録時に古い信辱を摘去しながら新しい

の到辺温度を一定にするための手段を提及するも のであり、記録マークが終端ほど太くなり展摘状 になる現意を防ごうとしている。 しかし爽深には、 1)記録マークが展顔状になるのを筋ぐ効果が小さ い、 2)記録疑証が拉維になる、等の問題があった。 そこで鬼明者らは、 配録マークの意みを低談し、 かつ読収収成を複鍵にしないオーバーライト方法 について詳細に検討した。 その結果配像マークの 展節状の歪みを防ぐためには、1)一つの記録マー クを形成するための信号パルスを複数の短パルス からなるパルス列状に変倒し、2)そのパルス列の 先頭あるいは2番目のパルス関をその役に続くパ ルスよりも広めて母道化するのが効果的であるこ とがわかった。次に簡単な装配桁成で突現するた めには、3)紀録時のピークパワーは一定に保ち、 到近過度の制御はパルス幅を変化させて行う、4) 信号パルスをパルス列化する場合、 信号パルスの パルス頃とパルス列に含まれるパルス設が一定の 関係を保つようにする。 例えば信号パルスのパル ス切が一つ長くなったら、パルス列に含まれる短

信号に対応する記録マークを形成するときに、 第2図(a)の概に長さが例えば37から117をで記散的に変化するアンタル信号を記録する場合(b)のように強形し、この彼形を元にレーザー光をさらに第1図(b)のように変関して光ディスク上に信号を記録することにある。 最初にレーザー光を第1図(b)のように変関する理由について述べる。

(b)においてPbは消去パワーレベルであり、レーザーパワーをこのレベルで一定に扱っことにより エモルファス部分は結晶化される、つまり古い信号は消去される。

また、新しい信号を記録する場合、つまり新しい記録マークを形成する場合はレーザーパワーを記録パワーレベルPpまで高めてかつパルス変関して行う。ヒートモード記録で第21回(a)のような信号を記録する場合、保号波形で直接レーザー光を変到してオーバーライトすると(c)のような記録マークの歪みを生ずるため、前述のように様々なったの題対策されてきた。これらの方法はレーザー光の照射部分の場を割御し記録マークの全体

パルス段を一つ増やす、 5)追加する短パルスのパ ルス幅は常に一定とすることが必要である。

また、第2箇(b)の変別波形を第3図(b)および(c)の低な変別波形としてもよい。 つまり記聞マーク形成時にレーザーパワーをピークパワーレベル

Ppと再生パワーレベルPrあるいはパワーオフレベル(Oレベル)の間で変更する。この場合短パルスで照射された数金冷されるため、アモルファスの記録マークが形成しやすくなる。また(c)においては頂去パワーレベルPbから記録パワーレベルPpに移る場合と、逆に記録パワーレベルPpから預去パワーレベルPbに移る場合に再生パワーレベルPr(パワーオフでもよい)を硬ている。このため記録マークの先路と降路での提定変化が急歇になり時温とアモルファスの境界、すなわち記録マークのエッチ位配が明確になる。

さらに本題明による 民なる 窓段の記録方式として 34 図(b) および (c)のレーザーパワーの 変 図 方式を提案する。 これらは 消去レーザー光も、 節単な 笹配根底で 実現するという 条件の基に パルス変 図するものである。

相去レーザー光もパルス変割することのメリットを第5図を用いて説明する。 第5図(a)は相去レーザー光を変図しない場合、 (c)は変変する場合の1ビームオーパーライトによる配録方式であり、

いくのを小さくすることができる。 なお、この記録方法は第3図(c)の方法よりも記録マークの族端においてPrとなる時間を長くできる、 すなわち急冷にできるというメリットがある。

これまでに記述した記録方法は、 すべて簡単な 相成の記録後配によって突現できることを前提に したものであり、 以下に本発明による具体的な記 録録図の収成について説明する。

第8図に第1図(b)の彼形を得るための本発明による光学情質の記憶透図のブロック図を示す。 信号の記録期間中、すなわち記録ゲート信号 R8が入力されるときには学家体レーザーにはパイアスパワー (つまり捐去パワー) Pbを得るためのパイアスではは1bが抜れる。 そして記録マークを形成するときには信号 鬼生器 1からの記録信号 51を変調器2で加工した 54によりスイッチ 4を作動させて、ibに 1aを質量し、 光学ヘッド 5 に 組み込まれている半導体レーザーを図頭してピークパワーPpでレーザー光をスピンドルモーター8 により回転している光ディスク7上に照射する。 本鏡口の最大の

(b),(d)はそれぞれの記録方式に対応する記録図の 到迎退度を示してゐる。 記録殿は霊風Toより高い 結晶化因度Tx以上にほたれることによりアモルフ ァス部分が結晶化し、 融点To以上に昇組されるこ とにより烙殻後急冷されてアモルファス化する。 この場合重要なことは1) 記録マーク形成時およ び損去時には記録度の到迎想度を一定に保つこと、 2) 記録から消去、および消去から記録に移ると 色には混度変化を短時間で終了することである。 1)により紀録マークの形状葉を小さくし、かつ 古い信号が消去される餌合を一定に保ち、2)に より記録マークの先鱈と終贈のエッジ位置を明配 にして再生彼形のジッタを小さくすることができ る(特に終端で急冷してエッジを明確にすること が重要)。 焇去レーザー光をパルス変調すること により、 侑去パワーレベルPbから記録パワーレベ ルPpに移る場合と、逆に記録パワーレベルPpから **損去パワーレベルPbに移る坦合に再生パワーレベ** ルPr(パワーオフでもよい)を容易に設けること ができ、かつ消去時に到辺俎皮が後々に上昇して

特徴は、信号slをs4に加工する変調方法にある。 記録する信号SIは信号発生器1から最初に変調器 2に入力される。この信号はパルス協変国(PW M)されたデジタル信号であり、従来は一般的に この信号そのものでレーザーを区跡し紀錄してい た。しかし本強明における変調器は入力信号中の 各パルスをさらにパルス列化する。変調方法は、 入力信号SIに含まれる最長のパルス頃に対応する 変與パターンをパターン設定器3に予め設定して おく。 変調器2は81中のパルス関を検知し、その 長さに応じてパターン設定器3の設定パターンの 先頭から必要な長さを切り出してパルス列を発生 して変調器から出力し、スイッチ&を作励させる。 したがって入力信号に含まれる異なるパルス国の パルスに対して、一つのパターンを設定しておく だけですべてのパターンをパルス列化することが できる。 さらに設定するパターンの形状を、 再生 彼形面みが 最小になるように 最適化することも容 曷にできる。 なお信号乳生器からの入力信号のエ ッジ位置がパルス列に変調されることによって変

図しないように、入力信号の発生器、変調器、パ ダーン設定器を同一のクロックCI(入力信号のクロックの強数倍の周波数のクロックが良い)で同期させて記録信号のジッタを抑えるのがよい。

第6図における変製器2とパターン設定器3は 以後簡単のためにマルチパルス回路(MP回路と 記す)と呼ぶ。

第8回における藍印電圧設定回路8は記録ゲート信号では入力されたとき ibと iaを得るのに必要な電圧を発生するものである。 またでがオフのと 9は半砕体レーザーは再生パワーPrで発光してお り、このとき電流 irが流れている。

きらに変別器2の具体的桁成を第7図に示す。 立ち上り領出器は入力信号s1のパルスの立ち上がりのエッジ位配を役出し、パターン発生器12に起助信号を送る。パターン発生器はこの起助信号を送る。パターン発生器はこの起助信号 はよりパターン 数定器3に設定されたパルス列状のパターンを呼び出した後、先頭から1ステップで変別信号として送出を開始する。その後、立ち下がり後出器10により入力信号s1のパルスの

光ディスクに倡号が容を込まれる。 光ディスクは 第8図の柳遊の貸き換え可能な相変化型を用いた。 光ディスク基板21はあらかじめ信号記録トラッ クの形成してある 5°のポリカーポネイト基板を使 用した。 紀録膜23はTeGeSb系材料で、 膜厚は40 OAとした。 また記録風の上下にZaSからなる保緻観 22を設けさらにレーザー光の入射と反対側にAu の反射麻24を設けてある。 そしてこれらの寂寞 を保留するためのパックカバー28を設けた。 信 号の記録状態と消去状態は記憶膜のアモルファス 状態と結晶状態にそれぞれ対応する。 信号の記録 突敗では、配慮トラックにあらかじめ信号を記録 しておら、 その上に1ピームオーパーライトによ り古い倡号を消去しながら新しい倡号を記録した。 また光ディスクと収束させたレーザー光の記録ス ポットの相対適度は1.250/secとした。 記録された 信号の評価は、再生した信号のジッタを測定する ことによりおこなった。 ジッタは、 再生放形のゼ ロクロスを判定レベルとして、 あるゼロクロスか ら次のゼロクロスまでの時間をパルス想の異なる

次に本兜明の具体的実施例を記す。

#### (実施例1)

第8図に本実施例に用いたMP回路のブロック図を示す。 入力信号s5としては音楽再生用のCDに用いられているEFM(8-14変製)信号を使用した。 EFMは3Tから11Tまでのパルス幅の異なる9種類のパルスにより収成されたPWM信号である。 ここでTはクロックの周期であり、T=230nsecである。 変別されたパルス列信号s12は第6図と同様にスイッチ4を作助させてレーザーを図めし、

9 種類のパルスごとに扱り返し測定し、その保証 母差をもって定聴した。ここで第8 図のM P 回路 の動作原理を第10 図のタイミング図を参照しな がら説明する。

この回路は、 最長のパルス幅117に対応し44の領 城からなるパルス列をあらかじめパターン設定器. 18に設定しておき、入力される3TからLITのパル スのパルス間に対応して、設定されたパターンの 先頭から必要な長さのパルス列を作り出しレーザ 一思助回路へ送出するものである。 つまり、 EF M 信号S5のクロック岡期Tを 4 分割したT/4がこの 回路系のクロックC2である。 なお第10図のタイ ミング図はITのパルスをパルス列化する場合につ いて示している。まずEFM倡号55が入力される とデータフリップフロップのDFF-13とDFF 1 4 およびNAND15により起助信号59が作ら れ、 パラレルイン/シリアルアウトシフトレジス タ: PS/SR17が始助する。 PS/SR17 はパターン設定器18から設定パターンを呼び出 し、クロックC2に同期して1ステップづつ送り出

#### 特閒平3-185628 (日)

図117に対応する44ステップのそれぞれに対してス イッチSW1~SW44を設けることにより行い、 そのため各スイッチのオン。オフにより任意パタ ーンの設定が可能である。 次にDFF13、DF F 1 4、 N A N D 1 8 により停止信号510が作られ るが、47のパルスの場合16番目のクロックに同期 した停止信号SIOが出力される。 この停止信号によ りPS/SR17からの17ステップ以降の出力は 好止し、姑島512のようなパルス列が得られる。な おDFF20はパルス列とクロックを再び同期さ せてジッタを低談させた扱、 パルス列をレーザー 図頭回路へ送出するものである。 このようにして 31~117のすべてのパルスを設定パターンの形状で パルス列化することができる。この装配により、 設定パターンとして第2図(b)のIIIの場合の変別 放形を用い、 EFM倡号をこのパターンにしたが ってパルス列化しレーザーを変因して、 信号をオ ーパーライトした役、再生して再生信号のジッタ を測定した。 オーパーライトのパイアスパワーPb

ターンとジックの関係を求めた。 入力信号、光ディスク、光ディスクと記録スポットの相対適度、バイアスパワー、 ジックの関定方法は突縮例 1 と同じである。 設定したパターンの形状を類 1 2 図に、またそれぞれの波形で記録した殺再生した信号において測定したジックの値を第 1 衰に示す。 ジックは記録ピークパワーを変化させたときの最小値であり、その時の記録ピークパワーも第 1 衰に示す。

(以下余白)

は4olとした。第11図に記録ピークパワーPp(光 ディスクの強面上での包)とジッタの関係を示す。 第11図には、従来の一般的記録方法であるEF M信号で直接レーザーを変割して信号をオーバー ライトした場合のジッタの測定結果を比较のため に示した。 第11図から明らかなように、本発明 による記録方法および記録装置によれば、記録マ ークの彼形でみが小さくなるため再生彼形のジッ タも小さくなり、したがって再生信号のエラーレ ートを低域できると共に記録密度の向上が図れる。 なお節8図ではパターン設定はスイッチSVI~SV4 4のオン。オフにより行ったが、 パターン設定器と してあらかじめ設定パターンを記録したROM( 再生専用メモリ)としてもよい。 ROMを使用す ればこの回路は迅延窺子等を含んでいないため、 災敵化することができ、 筬配の小型化が可能とな

#### (突旋例2)

次に変態例1で示した簡量を用いて、パターン 設定部に設定する波形を超々変化させて、設定パ

第1要

オターン リータ(seas) 甲級アークパワー(ng)

19-7	2 7 2 (BSec)	- 記版ビークパワー(DV)
(B)	5 0	7. 0
(b)	6 0	8. 3
(c)	6 0	10.0
(d)	7 0	8. 5
(e)	6 0	6.8
(t)	4 0	6.8
(8)	<b>4</b> 0	8. 9
(h)	105	8. 3
(1)	8 5	6. 9
(1)	4 0	7. 0
(h) .	1 3 0	7. 3
(1)	180	в. з
(a)	4 0	7. 3
(n)	3 5	·8. 6
(0)	3 5	10.5

狐1 表から分かるようにパターン(h),(k),(1)を 除いてはジッタは100nsec以下と小さくなっている。 パターン(h),(k)と(1)は本発明に対する比较例で ある。 パターン(1)はEFM信号そのものでレーザ ーを駆動する方法と等価であり大きなジッタを示 している。 またパターン(k)は、 パルス何の等しい 短パルスを等間隔で並べたパルス列で記録するも のであり、 パターン(1)の場合よりは改替されてい るものの大きなジッタを持つ。 これは先頭部分に おいて担度が急激に立ち上がっていないため記録 マークの先頭部分が輝くなっているためと考えら れる。 また パケーン(h)においても ジャタが大きく なっている。いずれにしても、額求項1に記憶の 条件を消たせばジッタを小さく抑えられることが わかる。 特にパターが(a),(f),(g),(j),(a),(n), (o)であるときジッタは50msac以下となる。これら の特徴は、先頭もしくは2番目のパルス幅を大き くし、後続パルスは同じパルス馏とパルス間隔で あり、かつ記録マーク長が一つ長くなればパルス が一つ追加されるように後続パルスの周期をTとし

ディスク、ジッタの測定方法は実施例1と同じで ある。再生した信号において測定したジッタの値 と相対速度の関係を第13図に示す。 ジッタは記 級ピークパワーおよびパイアスパワーを変化させ て吸小値を求め、その値を記した。 パターン(g), (d) 共に相対速度が適いところでジッタが増大した。 ジッタの増大はパターン(d)より(g)の方が相対途 皮の遅いところでおきており、その点は後段パル スの繰り返し周期 [ パターン(g)では7=230msec,( d)ではT/2=115psec] が入/L (入はレーザーの彼長 で本実施例では0.83 μo、 Lは相対速度)より大き くなるあたりと一致する。 これはレーザー光を聞 欠的に照射することによる配録マークに生じる登 みが、レーザー光の波長オーダーの大きさとなり 光学的に再生されるため、結果として再生被形の 歪みを生じジッタが増加するものと考えられる。 したがって

r S l/L

τ: 後続パルスの繰り返し周期

え: レーザーの波長

またパターン(n),(o)の場合に見られるように後 競パルスのパルス頃が短くなると、各パルスで踊 財後の冷却適度が大きくなりジッタが小さくなる。 本突暖で用いたMP回路は117の信号パルスを48分 倒しているが、さらに細かく88分割すれば後続パ ルスのパルス傷を1/8にできる。しかしそれ以上細 かく分割しようとするとMP回路のクロック周波 数が高くなりすぎて回路設計が困避になる。つま り第1般の結果および回路設計の容易さを考慮す れば、後庭パルスのパルス!は1/8以上1/2以下に するのが良いと考えられる。

(実 )例3)

さらに突施例1及び2と同じ競冠で、パターン設定部に突施例2の(d)および(g)のパターンを設定し、光ディスクと記録スポットの相対窓度を変化させながらジッタの値を求めた。入力信号、光

L : 光ディスクと記憶スポットの相対速度 を摘たすように設锭パルスの幾り返し周期を設定 した方が良い。

上記実施例 1~3ではパルス列は釘 1図(b)のようにパイアスパワーレベルPbとピークパワーレベルPpの間で変列したが、次に第3図(b),(e)のようにピークパワーレベルと再生パワーレベルPrの間で変別する記録鏡配について説明する。

第14圏にその构成を示す。 信号発生器1からのBFM信号 s5 は第8 図と同様のMP回路21に入力され、パルス列状に変別されて信号 s12として出力されスイッチ24を作動させる。 同時に第8 図におけるDFF14のQから信号 s13を取り出しDFF22で位相の関係を行った後、インパーター23を介して信号 s14を作りスイッチ25を作動させる。 これにより入力信号 s5が第15 図(a)のような波形の場合、 s12、 s14はそれぞれ(b)、 (c)のようになる。 すなわち、 記録マークを形成するときにはパイアス電流1bは流れないため、半率体レーザーはピークパワーPpと再生パワーPrの間で変

到される。また消去領域ではバイアスパワーPbに保たれるため古い記録マークは結晶化される。なお、記録ゲート信号Vgが入力されたときにはIrが流れないように基準電圧設定回路28を設定しておけば記録パルス列はピークパワーPpとパワーオフの間で変調される。次にこの記録鏡面を用いた詳細な実施例を示す。

#### , (実施例4)

設定記録パターンとして第12図の(a)、(f)、(a)を用いた。入力信号、光ディスク、光ディスクと記録スポットの相対速度、パイアスパワー、ツッタの測定方法は実路例2と同じである。それぞれの放形で記録した後再生した信号において測定したツッタの値を第2姿に示す。 ジッタは記録ピークパワーを変化させたときの最小値であり、その時の記録ピークパワーも第2表に示す。

#### (以下余白)

で照射して行う記録方法および装置について説明 してが、 次に消去パワーも第4図(b).(c)のように パルス変調する場合について説明する。

第18図に第4図(b)の機な波形を得るための記 録袋皿の構成を示す。 信号発生器 1 からのEFM 信号s5は第8図と同様のMP回路A27に入力さ れ、パルス列状に変調されて信号s12として出力さ れスイッチ30を作動させる。 同時に信号55はイ ンパーター29を介してMP回路B28にも入力 される。.MP回路BはMP回路Aとまったく同じ であり、これは焇去レーザー光をパルス変調する ためのものである。 MP回路Bのパターン設定器 に例えば第17図(a)の放形を設定して(b)のよう な信号を入力したとき、 MP回路Aからは記録マ ークを形成するためのパルス列(c)が出力され、同 時にMP回路Bからは損去パワーを変調するため のパルス列(d)が出力される。 従って半導体レーザ - の出力は第4図(b)のように記録マークを形成す るときにはPrとPpの間で変調され、梢去のとをに はPrとPbの間で変別されることになる。 なお、記

## 節 2 表

#### パターン ジッタ(asec) 記録ピークパワー(pR)

(a)	.4.5	8.	3
(r)	<b>3</b> 5	8.	0
( n )	3 0	8.	6

この結果は第1妻におけるそれぞれの彼形に対応するジッタよりも小さい。これは記録マーク形成のとき、短パルス照射後の冷却逸度が大きいためアモルファス化し易く、大きな記録マークが得られるためと考えられる。特に彼形(ロ)の場合においてジッタの低は効果が大きい。これはパイアスパワーPbからピークパワーPP移る場合に一旦再生パワーレベルPrを経るため、記録マークの前後において記録展別度の変化が急破になり、記録マークのエッジ位置が明確になったためと考えられる

実施例1~4では消去は一定のパイアスパワー

録ゲート信号 Pgが入力されたときには Irが流れないように基準電圧設定回路 3 2を設定しておけば 記録パルス列はPpとパワーオフの間で、 また消去 パルス列はPbとパワーオフの間で変調される。 次 にこの記録 装配を用いた詳細な実施例を示す。

#### (突施例5)

設定記録バターンとして第12図の(a)、(f)、(c)を用いた。入力信号、光ディスク、光ディスクと記録スポットの相対速度、ジッタの制定方法は実施例2と同じである。また相去バルス列のバワーPbは 4. 5 ovとした。それぞれの被形で記録した役割生した信号において制定したジッタの値を第3 表に示す。 ジッタは記録ピークバワーを変化させたときのQ小値であり、その時の記録ピークバワーを第3 変に示す。

#### (以下余白)

第3表

#### パターン ジッタ(BBC) 記録ピークパワー(BV)

(a)	4 0	8. 4
(r)	2 5	8. 0
( o )	2 0	8. 7

従って半導体レーザーの出力は第4図(c)のように記録マークを形成すると音にはPbとPpの間で変明され、消去のときにはPrとPbの間で変調されることになる。なお、配録ゲート信号Igが入力されたときにはIrが流れないように基準軍圧设定回路34を設定しておけば消去パルス列はPbとパワーオフの邸で変調される。次にこの記録装団を用いた評細な実施例を示す。

#### (突施例8).

設定記録パターンとして第12図の(a).(f),(a)を用いた。 入力信号、光ディスク、光ディスクと記録スポットの相対速度、 ジッタの測定方法は突筋例2と同じである。 また消去パルス列のパワーPbは 4. 5 allとした。 それぞれの彼形で記録した 後再生した信号において測定したジッタの値を第4 扱に示す。 ジッタは記録ピークパワーを変化させたときの最小値であり、 その時の記録ピークパワーも第4 表に示す。

的であることが分かった。

また、捐去パルス列中のパルス周期は記憶パルス列中の設施パルスのパルス周期と同じにしておけば、本実施例のようにMP国路AとMP回路Bを同じ保成にで食気合がよい。

次に第18図に録4図(c)の的な破形を得るための記憶接回の傾成を示す。 信号発生器1からのBFM信号s5は録8図と同校のMP回路A27に入力され、ベルス列伏に変阅されて信号s12として出力され、ベルス列伏に変図されて信号s12として出力されなく、チェインパーター33を駆けて信号s16となり、スイッチ31を作励させる。 MP回路Bと8に入力された役、再びインパーター33を駆て信号s16となり、スイッチ31を作励させる。 MP回路BはMP回路Aとなったく同じであり、これは指去レーザー光をベルス変調するためのものである。
MP回路Bのパターン設定器に例えば第19図(a)の波形を設定して(b)のような信号を入力したとら、MP回路Aからは記録マークを形成するためのパルス列として例えば第17図(c)が出力される。同時にMP回路Bからは第19図(c)が出力される。

第 4 衰

#### パターン ジッタ(asec) 記録ピークパワー(DV)

(n)	4 0	7.	2
(f)	3 0	в.	9
(n)	· 25	7.	4

この結果は図3家に比はレジッタが若干大きくなるが、記録ピークパワーを小さく抑えることができる。これは記録パルス列にパイアスパワーPbが存在するためである。

#### 発明の効果

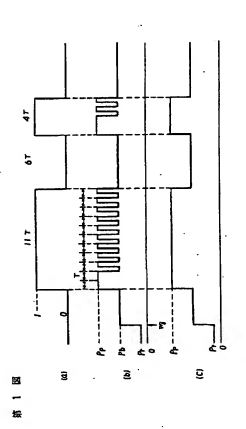
#### 4. 図面の簡単な説明

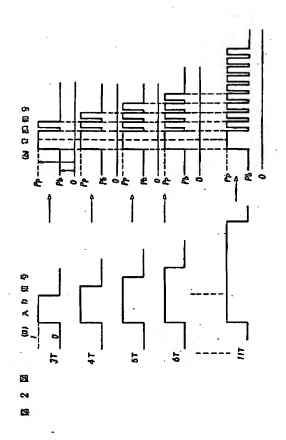
#### 特閒平3-185628(12》

第1回、第2回、第3回、第4回は本発明の規明のための記憶破形図、第5回は記憶破形と記憶限の到立思度の関係図、第6回、第7回、第8回、第14回、第16回、第18回は本発明による光学情報の記録設置の构成図、第9回は信号を記録した光ディスクの断面図、第10回は第8回の回路における信号の流れを説明するためのタイミング図、第11回はジッタと記録ピークパワーの関係図、第12回はパターン設定器に設定された記録パターン図、第13回はジッタと相対速度の関係図、第15回、第18回の回路の設定の設定の設定のである。

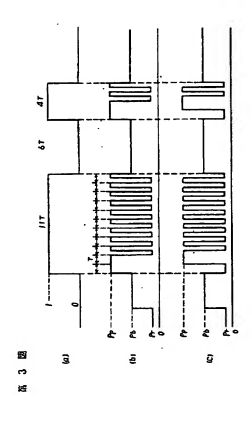
ルインシリアルアウトシフトレジスタ、18°° 。パターン設定器、21,27,28°°° チパルス回路。

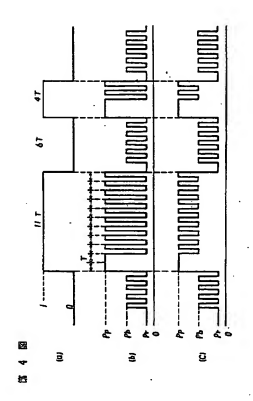
代理人の氏名 弁理士 栗野飯琴 ほか1名

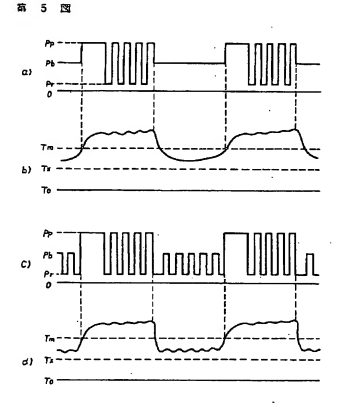


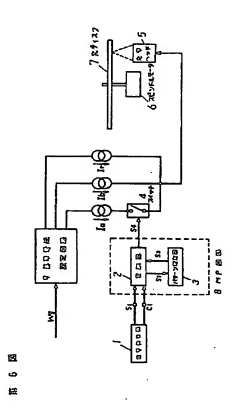


## 特問平3-185628 (93)

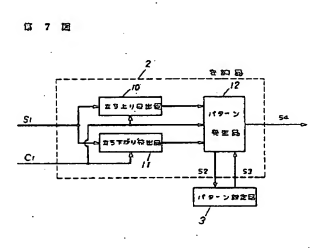


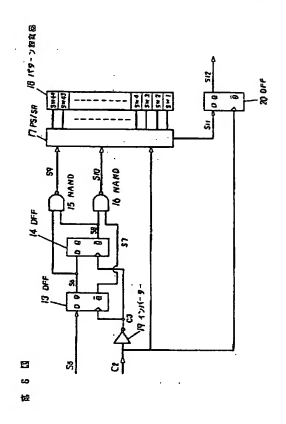






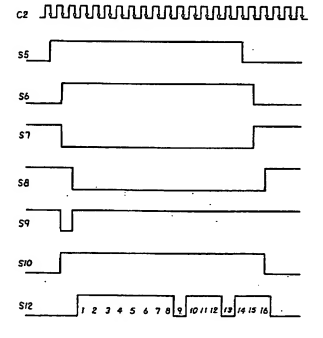
#### 特開平3-185628 (14)





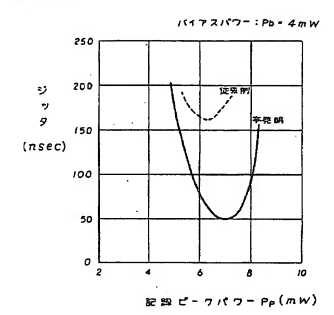
第10図

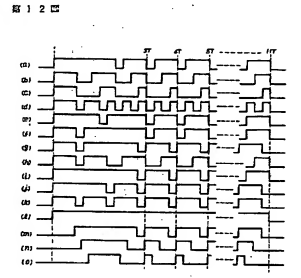
## 26 パャクカパー 25 取 で 切 24 度 研 向 22 取 取 刷 23 変 取 和 22 電 別 刷 22 電 別 刷 21 医 蚕 1 - ザー 先

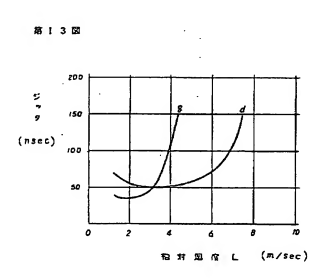


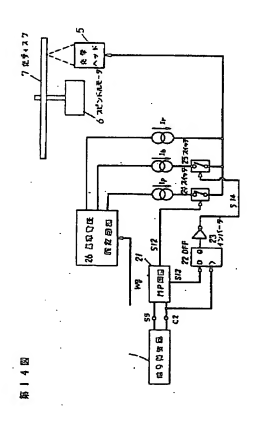
### 特閒平3-185628 (45)

第11図

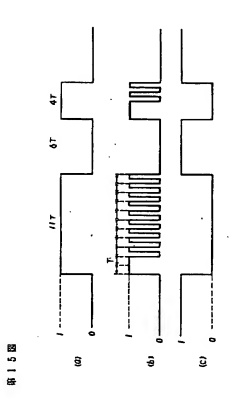


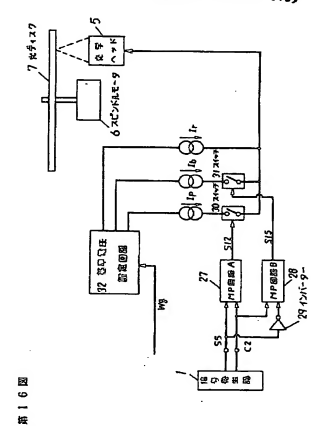


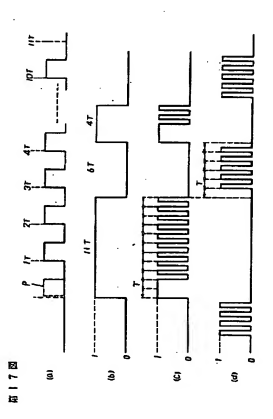


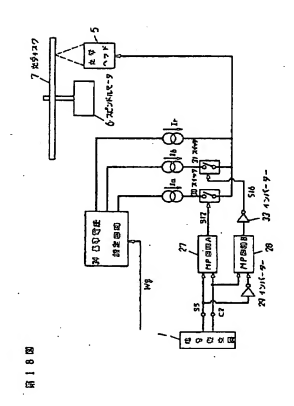


## 特開平3-185628 (46)

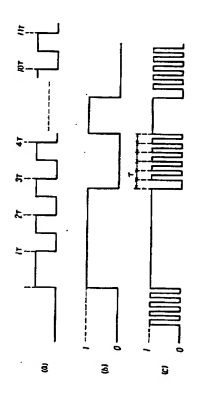


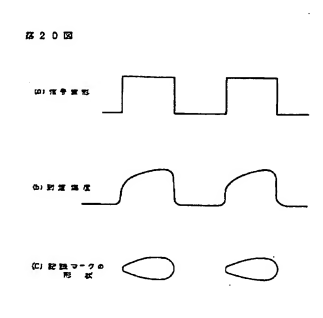




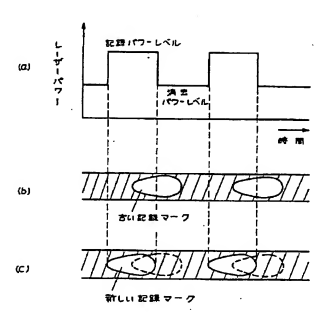


## 持開平3-185628 (17)





第 2 1 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
<i>}</i> .	BLACK BORDERS	
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
	EADED TEXT OR DRAWING	
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
	GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
	Отшер	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.